特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

	•			
代理人	•			
様				
,				
あて名・	PCT 国際調査機関の見解書			
〒100−0005	(法施行規則第 40 条の 2)			
東京都千代田区丸の内2丁目6番2号 丸の内八重洲ビル424号	【PCT規則 43 の 2. 1】			
	^{発送日}			
	^{発送日} (日.月.年) 26. 07.2005			
出願人又は代理人 の書類記号 FP0330PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/004952 (日.月.年) 18.0	優先日 (日.月.年) 22.03.2004			
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. ⁷ C07F 5/06 , C08F 4/642 , 10/00				
出願人(氏名又は名称)				
東ソー・ファイング	ム株式会社			
1. この見解書は次の内容を含む。				
✓ 第 I 欄 見解の基礎厂 第 II 欄 優先権				
□ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如				
☑ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、				
それを裏付けるための文献及び説明 「三 第VI欄 ある種の引用文献				
「 第VI				
厂 第VII欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際語	国査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国			
際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ				
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か				
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日				
06.07.2005				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4H 8720			
日本国特許庁(ISA/JP)	山田 泰之			

電話番号 03-3581-1101 内線 3443

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	日か川政田 7 1 0 1 7 1 2 0 0 3 7 0 0 4 9 3 .
第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	2に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
厂 この見解書は それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	らされかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 身を作成した。
a. タイプ	二 配列表
	□ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	[書面
	□ コンピュータ読み取り可能な形式 ・
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	二 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出。
4. 補足意見:	
,	
•	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

見解

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	4-9 1-3	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 9	有

文献及び説明

文献 1:W0 2003/022890 A1 (EXXON-MOBIL CHEMICAL PATENTS INC.) 2003. 03. 20

文献1には、トリメチルアルミニウムとポリメチルアルミノキサンを含有し、ポリ メチルアルミノキサンに対するトリメチルアルミニウムの比を変更できる組成物が 記載されている。

そして、変更の結果として得られる組成物のにおいて、ポリメチルアルミノキサン に対するトリメチルアルミニウムの比を、本発明中のモル分率で示した結果の比とす ることは当業者が容易に想到できることにすぎない。

また、本発明中のポリメチルアルミノキサンは、異なる合成方法により得られたポ リメチルアルミノキサンと比較して、特段その組成に差異があるものとはいえない。